



## Zestaw do obsługi sprzęgieł SAC

Cena brutto	<b>390,08 zł</b>
Cena netto	<b>317,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06315</b>
Kod producenta	<b>YT-06315</b>
Kod EAN	<b>5906083081002</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do obsługi sprzęgieł SAC YATO YT-06315

Specjalistyczny zestaw narzędzi do montażu i demontażu sprzęgieł samonastawnych (SAC) w warunkach warsztatowych. Umożliwia precyzyjne centrowanie tarczy sprzęgła oraz bezpieczną wymianę bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu samonastawnego.

Model YT-06315
Kompatybilność SAC 3 i 4 otwory
Marka YATO
Przeznaczenie Warsztaty profesjonalne

### Charakterystyka zestawu do sprzęgieł SAC

#### Kompatybilność z sprzęgłami SAC

Zestaw obsługuje sprzęgła samonastawne z konfiguracją 3 i 4 otworów montażowych. Sprzęgła SAC (Self Adjusting Clutch) wymagają specjalistycznych narzędzi ze względu na obecność mechanizmu automatycznej regulacji luzu. Standardowe centrowniki nie zapewniają wymaganej precyzji i mogą spowodować rozregulowanie układu.

#### Precyzyjne centrowanie tarczy sprzęgła

Narzędzia w zestawie umożliwiają dokładne ustawienie tarczy sprzęgła względem łożyska oporowego i prowadzącego wału sprzęgła. Prawidłowe wycentrowanie zapobiega trudnościom przy montażu skrzyni biegów oraz eliminuje drgania i nierównomierną pracę sprzęgła po wymianie.

### Minimalizacja ryzyka uszkodzeń

Konstrukcja narzędzi zabezpiecza delikatne elementy sprzęgła SAC przed mechanicznymi uszkodzeniami podczas demontażu i montażu. Szczególnie chroniony jest mechanizm samonastawny, którego uszkodzenie prowadzi do konieczności wymiany całego zespołu sprzęgła.

### Solidna konstrukcja warsztatowa

Narzędzia wykonane z wytrzymałych materiałów zapewniają długotrwałą eksploatację w warunkach intensywnego użytkowania warsztatowego. Odporna na zużycie konstrukcja gwarantuje powtarzalność wymiarową nawet po wielokrotnym zastosowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06315
Producent	YATO
Typ sprzęgieł	SAC (Self Adjusting Clutch) - sprzęgła samonastawne
Kompatybilność montażowa	Sprzęgła z 3 i 4 otworami
Zastosowanie	Montaż i demontaż sprzęgieł SAC
Przeznaczenie	Profesjonalne warsztaty samochodowe

## Zastosowanie w warsztacie samochodowym

- Wymiana sprzęgieł samonastawnych SAC w pojazdach osobowych i dostawczych
- Centrowanie tarczy sprzęgła podczas montażu nowego zespołu
- Serwis sprzęgieł w pojazdach marek stosujących technologię SAC
- Demontaż sprzęgła bez uszkodzenia mechanizmu samonastawnego
- Precyzyjne pozycjonowanie tarczy względem łożyska wału sprzęgła
- Obsługa sprzęgieł dwumasowych z funkcją samonastawną
- Wymiana sprzęgieł w pojazdach z silnikami benzynowymi i diesla
- Profesjonalne naprawy układów przeniesienia napędu

### Czym są sprzęgła SAC

Sprzęgła SAC (Self Adjusting Clutch) to nowoczesne sprzęgła samonastawne, które automatycznie kompensują zużycie okładzin tarczy. Mechanizm samonastawny utrzymuje stały luz w układzie przez cały okres eksploatacji, eliminując konieczność regulacji.

---

Wymiana takich sprzęgieł wymaga specjalistycznych narzędzi, które nie zakłócają pracy mechanizmu automatycznej regulacji.

## Użytkowanie i konserwacja zestawu

---

Przed użyciem zestawu należy zidentyfikować typ sprzęgła SAC oraz liczbę otworów montażowych w dociskowej. Narzędzia należy dobierać zgodnie z konfiguracją sprzęgła. Podczas centrowania tarczy konieczne jest zachowanie osiowości względem łożyska pilotującego wału sprzęgła.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją. Elementy centrujące wymagają okresowej kontroli wymiarowej, ponieważ ich zużycie wpływa na precyzję centrowania. Zestaw należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Podczas demontażu sprzęgła SAC należy unikać gwałtownych ruchów i nadmiernych sił, które mogą spowodować rozregulowanie mechanizmu samonastawnego. Montaż nowego sprzęgła wymaga sprawdzenia swobodnego ruchu tarczy na wpuście wału oraz prawidłowego docisku dociskowej do koła zamachowego.

### Produkty uzupełniające do obsługi sprzęgieł

Do kompleksowej obsługi układów sprzęgła przydatne są: zestawy do demontażu łożysk wału sprzęgła, narzędzia do montażu uszczelniaczy wału pierwotnego skrzyni biegów, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub koła zamachowego oraz środki do czyszczenia powierzchni ciernych.

...